



⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 102 01 858 A 1

⑮ Int. Cl.⁷:

C 07 H 21/00

C 07 H 1/08

C 12 Q 1/68

⑯ Aktenzeichen: 102 01 858.8
⑯ Anmeldetag: 18. 1. 2002
⑯ Offenlegungstag: 14. 8. 2003

⑰ Anmelder:

Dr. Tittgen Biotechnologie, 32257 Bünde, DE

⑰ Vertreter:

v. Bezold & Sozien, 80799 München

⑰ Erfinder:

Tittgen, Jochen, Dr., 32257 Bünde, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gem. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt

⑯ Verfahren zur Trennung von Nukleinsäuren und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens
⑯ Es wird ein Verfahren zur Trennung von Nukleinsäuren von anderen Zellbestandteilen beschrieben, bei dem das Lysat in einer Trennvorrichtung durch ein Filtermaterial filtriert wird, das die Innenfläche der Trennvorrichtung zu- mindest fast vollständig bedeckt.

